



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Applicant's or agent's file reference Cas 0317 International application No. PCT/CH2003/000334 International Patent Classification (IPC) or 1 H01H 33/76 Applicant METAL 1. This international preliminary examand is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanamended and are the basis from 10.16 and Section 607 of the	(PCT Article 36 and FOR FURTHER ACTION International filing date (days), 30 mai 2003 (30.05), and inational classification and IPC OR TECHNOLOGIES IN the initiation report has been prepare according to Article 36. In the initiation report has been prepared according to Article 36. In the initiation report has been prepared according to Article 36. In the initiation report has been prepared according to Article 36.	See Notification of Transmit Preliminary Examination Report (1) (month/year) Priority date (day/m 12 juillet 200 NTERNATIONAL SA Ed by this International Preliminary E ling this cover sheet. of the description, claims and/or drawaining rectifications made before the	onth/year) 02 (12.07.2002 Examining Authoritys wings which have	
Applicant's or agent's file reference Cas 0317 International application No. PCT/CH2003/000334 International Patent Classification (IPC) or a H01H 33/76 Applicant METAL 1. This international preliminary examand is transmitted to the applicant at the applicant at the second and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	International filing date (day. 30 mai 2003 (30.05) national classification and IPC COR TECHNOLOGIES In mination report has been prepare according to Article 36. In the state of the sta	See Notification of Transmit Preliminary Examination Report (1) (month/year) Priority date (day/m 12 juillet 200 NTERNATIONAL SA Ed by this International Preliminary E ling this cover sheet. of the description, claims and/or drawaining rectifications made before the	Form PCT/IPEA/ conth/year) 02 (12.07.2002 Examining Author wings which have	
Cas 0317 International application No. PCT/CH2003/000334 International Patent Classification (IPC) or 1 H01H 33/76 Applicant METAL 1. This international preliminary examand is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total or 1 This report is also accompanamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	International filing date (day) 30 mai 2003 (30.03) national classification and IPC OR TECHNOLOGIES IN mination report has been prepare according to Article 36. f sheets, including the day of this report and/or sheets continuous and the continuous an	Preliminary Examination Report (1970) (month/year) Priority date (day/m 12 juillet 200 NTERNATIONAL SA Ed by this International Preliminary Eding this cover sheet. of the description, claims and/or drawaining rectifications made before the	Form PCT/IPEA/ conth/year) 02 (12.07.2002 Examining Author wings which have	
PCT/CH2003/000334 International Patent Classification (IPC) or a H01H 33/76 Applicant METAL 1. This international preliminary examand is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total or amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	anational classification and IPC COR TECHNOLOGIES IN mination report has been prepare according to Article 36. f 5 sheets, including the distribution of the sheets and the sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets for this report and/or sheets continued by ANNEXES.	TERNATIONAL SA and by this International Preliminary E ling this cover sheet. of the description, claims and/or drawaining rectifications made before the	02 (12.07.2002	
Applicant METAL 1. This international preliminary examand is transmitted to the applicant at a comparamended and are the basis from 70.16 and Section 607 of the comparament of the section for the comparament of the compa	cor TECHNOLOGIES In mination report has been prepare according to Article 36. f 5 sheets, including the ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continuous and/or sheets and/or sheets continuous and/or sheets and/or sheets and/or sheets continuous and/or sheets and/or sheet	ed by this International Preliminary E ling this cover sheet. of the description, claims and/or draw	wings which have	
Applicant 1. This international preliminary examand is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accomparamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	mination report has been prepare according to Article 36. f 5 sheets, include the sheets included by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continuous and/or sheets and/or sheets continuous and/or sheets and/	ed by this International Preliminary E ling this cover sheet. of the description, claims and/or draw	wings which have	
1. This international preliminary examand is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accomparamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	mination report has been prepare according to Article 36. f 5 sheets, include the sheets included by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continuous and/or sheets and/or sheets continuous and/or sheets and/	ed by this International Preliminary E ling this cover sheet. of the description, claims and/or draw	wings which have	
1. This international preliminary examand is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accomparamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	mination report has been prepare according to Article 36. f 5 sheets, include the sheets included by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continuous and/or sheets and/or sheets continuous and/or sheets and/	ed by this International Preliminary E ling this cover sheet. of the description, claims and/or draw	wings which have	
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompaniamended and are the basis from 70.16 and Section 607 of the	according to Article 36. f 5 sheets, included by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets continuous conti	ling this cover sheet. of the description, claims and/or draw	wings which have	
This report contains indications rel	total of sheets.	ider the PC1).		
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	t of opinion with regard to nove	lty, inventive step and industrial appl	licability	
IV . Lack of unity of in				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited				
411 L	the international application			
VIII Certain observatio	ons on the international applicat	on	٠	
Date of submission of the demand	Date	of completion of this report		
19 janvier 2004 (19.0	1.2004)	27 September 2004 (27	7.09.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/EI	P Auti	norized officer		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Int onal application No.
PCT/CH2003/000334

ï,

I. 1	I. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*								
	\boxtimes	the inte	the international application as originally filed					
	$\overline{\boxtimes}$	the des	cription:					
		pages	1-9 , as originally filed					
		pages	, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of					
	∇	the clai						
		pages	1-20 as originally filed					
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19					
		pages	, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of					
	П	Ala o almos						
	لـــا	the drav						
		pages pages	, as originally filed					
		pages	, filed with the letter of,					
	Ll t	he seque	ence listing part of the description:					
		pages	, as originally filed					
		pages	, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of					
2.	the ir	iternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is:					
	\vdash		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).					
	님		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).					
	Ш	the lan	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/					
3.	With	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing:					
		contair	ned in the international application in written form.					
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.					
		furnish	ned subsequently to this Authority in written form.					
		furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.					
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.					
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing been furnished.						
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:					
			the description, pages					
			the claims, Nos.					
			the drawings, sheets/fig					
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**					
*	in th	icement is repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16					
**		-	nent sheet containing such amendments must be referred to under item $\it I$ and annexed to this report.					

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	6-8, 10	YES
	Claims	1-5, 9, 11-20	NO
Inventive step (IS)	Claims	6-8, 10	YES
•	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. Reference is made to the following document:
 D1: US-A-3 641 298 (BROVERMAN IRWIN) 8 February 1972
 (1972-02-08)
- 2. The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1), since the subject matter of claims 1 and 9 fails to comply with the criterion of novelty as defined by PCT Article 33(2) (see PCT Guidelines 5.21).
- 2.1. Document D1 describes (references between parentheses apply to said document; see in particular column 2, lines 11-19 and lines 52-54): an electric contact material (22) comprising a conductive metal matrix and an unstable fraction incorporated in said matrix, wherein said unstable fraction has the property of dissociating at a temperature between the temperature of use of the electric contact and the melting temperature of said metal, while discharging a gas (see figure 7, the top of the portion (22) is open, and column 5, lines 1-3) capable of destabilising an electric arc.

Consequently, the subject matter of claim 1 is not

0 6 ~

novel (PCT Article 33(2)).

2.2. Document D1 describes (references between parentheses apply to said document; see in particular column 2, lines 11-19, lines 52-54 and lines 60-68):

A method for producing an electric contact material (22) comprising the steps of: providing a mixture comprising a conductive metal (Cu) and an unstable component (ZrH₂) which dissociates at a temperature between the temperature of use of the electric contact and the melting temperature of said metal, while discharging a gas (see figure 7, the top of the portion (22) is open, and column 5, lines 1-3) capable of destabilising an electric arc; compacting said mixture; and shaping it according to the desired use.

Consequently, the subject matter of claim 9 is not novel (PCT Article 33(2)).

- 3. Dependent claims 2-5 and 11-20 do not contain any feature which, in combination with those of any of the claims to which they refer, defines subject matter that meets the PCT requirements with respect to novelty, for the following reasons:

 document D1 describes all the additional technical features of dependent claims 2-5 and 11-20.
- 4. Document D1, which is considered the most relevant prior art, discloses an electric contact material from which the subject matter of claim 6 differs in that said material comprises a refractory fraction.

Therefore, the subject matter of claim 6 is novel

(PCT Article 33(2)).

The problem that the present invention aims to solve can therefore be considered to be that of reducing the erosion caused by the electric arc and obtaining good welding resistance in the presence of an electric arc.

Inventive step: no indication to that effect is provided in the documents cited in the search report.

Claims 7 and 8 refer back to claim 6 and are therefore also inventive.

5. The subject matter of independent claim 10 is novel (PCT Article 33(2)) for the same reasons as those given in point 4 above.

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

mandataire	du dossier du déposant ou	POUR SUITE A	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)					
	nternationale No. 03/00334	Date du dépôt intern 30.05.2003	ational (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 12.07.2002				
H01H33/	76	ets (CIB) ou à la fois classifica						
METALO	R TECHNOLOGIES	INTERNATIONAL SA 6	et al.					
1. Le p inter	Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.							
2. Ce F	Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.							
☐ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessiont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications fait auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instructio des Instructions administratives du PCT).								
Ces annexes comprennent feuilles.								
Ces	annexes comprennent	feuilles.						
	orésent rapport contient	des indications et les page	es correspondantes relat	ives aux points suivants :				
3. Le p		des indications et les page	es correspondantes relat	ives aux points suivants :				
3. Le p	orésent rapport contient ☑ Base de l'opinio ☐ Priorité ☐ Absence de forn	des indications et les page						
3. Le p I II	orésent rapport contient ☑ Base de l'opinio ☐ Priorité ☐ Absence de forn	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle						
3. Le p I II	orésent rapport contient ☐ Base de l'opinio ☐ Priorité ☐ Absence de form possibilité d'app ☐ Absence d'unité ☑ Déclaration mot	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle de l'invention	la nouveauté, l'activité in (ii) quant à la nouveauté,	ventive et la l'activité inventive et la possibilité				
3. Le p I II III	orésent rapport contient ☐ Base de l'opinio ☐ Priorité ☐ Absence de form possibilité d'app ☐ Absence d'unité ☑ Déclaration mot	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle de l'invention ivée selon la règle 66.2(a) ustrielle; citations et explic	la nouveauté, l'activité in (ii) quant à la nouveauté,	ventive et la l'activité inventive et la possibilité				
I. Le p II III IV V VI VII	Base de l'opinio Priorité Absence de forr possibilité d'app Absence d'unité Déclaration mot d'application ind	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle de l'invention ivée selon la règle 66.2(a) justrielle; citations et explic ents cités is la demande internationa	la nouveauté, l'activité in (ii) quant à la nouveauté, ations à l'appui de cette	ventive et la l'activité inventive et la possibilité				
3. Le p I II III V V	Base de l'opinio Priorité Absence de forr possibilité d'app Absence d'unité Déclaration mot d'application ind	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle de l'invention ivée selon la règle 66.2(a) ustrielle; citations et explic ents cités	la nouveauté, l'activité in (ii) quant à la nouveauté, ations à l'appui de cette	ventive et la l'activité inventive et la possibilité				
3. Le p II III IV V VI VII VIII	Base de l'opinio Priorité Absence de forr possibilité d'app Absence d'unité Déclaration mot d'application ind Certains docum Irrégularités dan Observations re	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle de l'invention ivée selon la règle 66.2(a) ustrielle; citations et explic ents cités is la demande internationa latives à la demande intern	la nouveauté, l'activité in (ii) quant à la nouveauté, ations à l'appui de cette	ventive et la l'activité inventive et la possibilité déclaration				
3. Le p II III IV V VI VIII VIII	Base de l'opinio Priorité Absence de forn possibilité d'app Absence d'unité Déclaration mot d'application ind Certains docume Irrégularités dan Observations re	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle de l'invention ivée selon la règle 66.2(a) ustrielle; citations et explic ents cités is la demande internationa latives à la demande intern	la nouveauté, l'activité in (ii) quant à la nouveauté, ations à l'appui de cette le nationale	ventive et la l'activité inventive et la possibilité déclaration				
I II IV V VI VII VIII VIII VIII VIII V	Base de l'opinio Priorité Absence de forr possibilité d'app Absence d'unité Déclaration mot d'application ind Certains docum Irrégularités dan Observations re	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle de l'invention ivée selon la règle 66.2(a) ustrielle; citations et explic ents cités is la demande internationa latives à la demande intern	la nouveauté, l'activité in (ii) quant à la nouveauté, l'actions à l'appui de cette le nationale Date d'achèvement du	ventive et la l'activité inventive et la possibilité déclaration				
I II IV V VI VIII VIII VIII Date de prenternationa	Base de l'opinio Priorité Absence de forr possibilité d'app Absence d'unité Déclaration mot d'application ind Certains docum Irrégularités dan Observations re	des indications et les page n nulation d'opinion quant à lication industrielle de l'invention ivée selon la règle 66.2(a) justrielle; citations et explic ents cités is la demande internationa latives à la demande internationa d'examen préliminaire	la nouveauté, l'activité in (ii) quant à la nouveauté, ations à l'appui de cette le nationale Date d'achèvement du 27.09.2004	ventive et la l'activité inventive et la possibilité déclaration				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/CH 03/00334

I.	Base	du	rap	port
----	------	----	-----	------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)): Description, Pages 1-9 telles qu'initialement déposées Revendications, No. 1-20 telles qu'initialement déposées 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est: ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séguences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie. 4. Les modifications ont entraîné l'annulation : ☐ de la description, pages: des revendications, nos: des dessins. feuilles:

Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1

et annexée au présent rapport.)

70.2(c)):

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/CH 03/00334

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 6-8,10

Non: Revendications 1-5,9,11-20
Activité inventive Oui: Revendications 6-8,10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-20

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

- 1.) Il est fait référence au document suivant:D1: US-A-3 641 298 (BROVERMAN IRWIN) 8 février 1972 (1972-02-08)
- 2.) La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1 et 9 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT (voir directives PCT 5.21).
- 2.1) Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document; voir en particulier la colonne 2, lignes 11 19, lignes 52 54): Un matériau de contact électrique (22) comportant une matrice en métal conducteur et une fraction instable incorporée dans cette matrice, la fraction instable a la propriété de se décomposer entre la température d'utilisation du contact électrique et la température de fusion dudit métal en dégageant un gaz (voir figure 7, la tête de la partie (22) est ouverte et colonne 5, ligne 1-3) susceptible de déstabiliser un arc électrique.

Par conséquent l'objet de la revendication 1 n'est pas nouveau au sens de l'article 33(2) PCT.

2.2) Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document; voir en particulier la colonne 2, lignes 11 - 19, lignes 52 - 54, lignes 60-68):

Un procédé de fabrication d'un matériau de contact électrique (22), il consiste à : se doter d'un mélange comportant un métal conducteur (Cu) et un constituant instable (ZrH₂) se décomposant à une température comprise entre la température d'utilisation du contact électrique et la température de fusion dudit métal en dégageant un gaz (voir figure 7, la tête de la partie (22) est ouverte et colonne 5, ligne 1-3) susceptible de déstabiliser un arc électrique; compacter ce mélange; et le mettre en forme selon l'usage souhaité.

Par conséquent l'objet de la revendication 9 n'est pas nouveau au sens de l'article 33(2) PCT.

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- Les revendications dépendantes 2-5, 11-20 ne contiennent aucune caractéristique 3.) qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté, et ce pour les raisons suivantes: Le document D1 décrit toutes les caractéristiques techniques supplémentaires des revendications dépendantes 2-5, 11-20.
- 4.) Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue un matériau de contact électrique dont l'objet de la revendication 6 diffère en ce que le matériau comporte une fraction réfractaire.

L'objet de la revendication 6 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme réduire l'érosion sous l'effet de l'arc électrique et obtenir une bonne résistance au soudage en présence d'un arc électrique.

Activité inventive: pas d'indication dans les documents cités dans le rapport de recherche.

Les revendications 7 et 8 dépendent de la revendication 6, et sont donc elles aussi inventives.

L'objet de la revendication indépendante 10 est nouveau (article 33(2) PCT) pour 5.) les même raisons que celles énoncées au point 4.).